## Rest Avallable Coby

AS FILED	68 12/14/98	26	10. 211, NT(S)			HEET	ENDEN' ATION S FORM P	LCULA	FEE CA		•
MO.   OEP.   MO.	1.		•		TER	AF	TER	AF	ILED	AS F	<u>-</u>
1	<del></del>	DER								<del> </del>	
3     4     5     5     5     6     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7     7				51						I	
4     5     54     55     56     55     55     55     55     55     55     55     55     56     57     3     58     59     59     58     59 <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1_</td> <td></td> <td></td>				52					1_		
5     6     55     66     7     8     66     67     8     66     67     8     8     9     10     60     60     10     60     10     60     11     62     11     62     11     62     11     62     11     62     11     62     11     62     12     12     12     63     14     64     13     64     14     64     15     65     55     65     16     66     67     18     66     66     67     18     68     19     69     10				53							
6     1     65     6     6     6     6     67     68     67     68     67     68     69     60     60     60     60     61     60     61     61     62     62     63     63     64     64     64     64     64     64     64     66     66     66     66     66     66     66     66     67     68     69     70     71     71     72     72     72     72     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74			X	54							-
7				55					-1.		
8     9     60     60       10     60     60     60       11     60     60     60       13     63     63     64       15     66     65     64       15     66     66     66       16     66     66     66       17     67     68     68       19     68     69     69       20     70     71     72     72       22     72     72     73     74     74     74     75     76     76     77     77     77     77     77     77     77     77     77     79				56				<u> </u>	<u> </u>		
9				57							
10										-	_
11     91       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     73       28     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     85       37     87       38     83       39     90       41     91       42     92       43     94       44     <											
12									-		
13				.61							
14				62							
14				63							13
16   66     17   66     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   75     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     46   96     47   97     48   98     49   99     50   100	·			64					-		
17 18 67 68   19 68 69 20   20 70 71 72 72   21 71 72 73 74 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 78 79 78 79				65					4-4		
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   81     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99     50   100				66		7 7 1	7 77		44	Ģ. 11	_
19				67							
19				68					$\dashv$		
21   71   72   72   73   74   75   74   75   76   75   76   77   77   77   77   77   77   77   77   77   77   78   80   80   81   80   81   80   81   80   81   82   83   83   84   84   84   84   84   84   84   84   85   85   86   86   87   88   88   88   88   88   88   88   88   88   89   90 <td< td=""><td></td><td>l l</td><td></td><td>69</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>		l l		69							-
222     72       233     73       24     75       25     76       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     80       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     83       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       47     97       48     99       50     100				70					إنا		_
23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     28   78     29   79     30   80     31   80     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   98     49   99     100				· 71							21
24 74   25 76   26 76   27 77   28 78   29 79   30 81   31 81   32 83   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 98   49 99   50 100				72					1		_
25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 81   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 95   45 96   47 98   49 98   49 98   49 99   100		·		73							
26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 98   99   100		•		74					4	i	
27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   100 90				75							
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   98     50   100				76							···+
29 79   30 80   31 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 83   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   100 100				77							
30   31   80   31     31   32   81   82     33   34   35   84   35     36   36   85   86   37     38   39   88   89   90     40   90   90   90   91   92   93   93   94   94   94   95   96   96   97   98   99   90				78							_
31   32   33   34   35   33   34   35   36   36   36   36   36   37   38   37   38   39   38   39   38   39   39   39   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>}</td><td></td><td>_</td></td<>									}		_
32 82   33 83   34 85   35 86   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   50 100				<del></del>							_
33   34   35   84   35     36   36   86   37   38   87   38     39   40   41   90   41   91   42   92   43   93   44   92   43   93   44   94   45   96   47   97   48   98   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   99   100   99   100   99   100   99   100   99   100   99   100   99   100   99   100   99   100 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
34   35   84   85     36   86   86   87     37   88   88   88     39   89   90   90     41   91   92   93     43   93   94   94     45   96   96   97     48   98   99   99     50   100   100   100									<del></del>		
35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del>-             </del>										
36 37   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del>- [   </del>	<u>-</u>			<del></del> :	<del></del>					
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del></del>		<del></del>				<del>  </del>				
38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del>-   </del>									•	
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del></del>	<u> </u>	- <u></u>								
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100			· ·				···				
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del></del>									<del> </del>	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<del>                                     </del>			<del></del>						
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del></del>		<u> </u>		<b></b>					<del></del>	
14 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del></del>	<del>   </del>	<b></b>						·		
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	<del></del>	<del> </del> -			¦··· <b>·</b>					l	
46 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	<del></del>		<u> </u>		<u> </u>	<del></del>					
47 48 49 50	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	·	}						
48 98 99 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	<del></del>	<b>├</b> ~~	<del>                                     </del>		<del> </del> ;-	<del></del> -	<del> </del>			<del> </del>	
49 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
50 100	<del>-         </del>	┼			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	
recording the property of the	<del></del>	+	<del> </del>	TOTAL		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	· .	3	
OTAL 17 AP AP AP TOTAL TOTAL DEP.		Į Ļ	: :		J [	<b></b>	] [	<u></u>	اللا	15	